

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, D., Wenqi, J., & Tanveer, A. (2022). *Prioritization of renewable energy source for electricity generation through AHP-VIKOR integrated methodology*. 184.
- Abdul Khadir. (2023). Sistem Pendukung Keputusan. In *Sistem Pendukung Keputusan*.
- Arfiandi, I., & Sarjono. (2020). Analisis Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Pada SMAN 5 Kota Jambi. *Manajemen Sistem Informasi*, 5(2), 287–298.
- Aziz, A., Efriyanti, L., Zakir, S., Jasmienti, J., Aua, G., Putiah, K., Banuhampu, K., Bukittinggi, K., & Barat, S. (2024). *Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Pembimbing Skripsi Menggunakan Metode Profile Matching Di Program Studi PTIK Universitas Islam Negeri Sjech M.Djamil Djambek Bukittinggi*. 7(1), 102–113.  
<https://doi.org/10.55606/isaintek.v7i1.202>
- Burda, A., Yuliansyah, R., Suriawinata, I. S., & W, S. K. (2023). *Studi Banding Universitas Dili - Timur Leste Tentang Pengelolaan Unit Usaha dan Laporan Keuangan Perguruan Tinggi*. 3(2), 11–25.
- El, N., Mohammad, G., Rawash, Y. Y., Aly, M., El, M., Awad, S., & Hussein, M. H. (2023). *Enhancing Gas Pipeline Network Efficiency Through Vikor Method*. 6(2), 853–879.
- Guswandi, D., Wahyuni, S., M.Hafizh, Novita, T., & Syahputra, H. (2022). Analisis Penentuan Supplier Bahan Baku Mebel Terbaik Menggunakan Metode VIKOR. *Jurnal KomtekInfo*, 9, 146–153.  
<https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v9i4.323>
- kuswanto, joko. (2022). *sistem pendukung keputusan*. mitra cendikia media.
- Lubis, T., & Ningrum, maratul hasanah via. (2024). Penerapan Metode Vikor dalam

- Seleksi Penerimaan Bonus Pada Salesman Indihome. *Jurnal Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 10(1), 33–43. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v10i1.2228>
- Luthfiyah, S. Ihsani, & Santi, R. C. N. (2022). Sistem Pendukung Keputusan (Spk) Penentuan Algoritma / Metode Untuk Penelitian Dengan Metode Simple Additive Weighting(Saw). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 5(2), 173–180. <https://doi.org/10.36595/jire.v5i2.678>
- Nst, A. K. (2024). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pemimpin Redaksi Dengan Menggunakan Metode Vikor Pada Pt . Zaki Angkasa Hamdani*. 11(2), 49–55.
- Pulungan, A., & Hendrik, B. (2023). *Implementasi Metode SAW Pada Sistem Penunjang Keputusan Untuk Penerimaan Guru Di Pesantren Darul Mursyid*. 1(3).
- Purba, M. P., Prayudha, J., & Ramadhan, P. S. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kelayakan Perijinan Lingkungan Untuk Perusahaan Pada Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Langkat Menggunakan Metode Vise Kriterijumska Optimizacija I Kompromisno Resenje*. 32, 1–14.
- Rizki, M., Syaifuddin, M., & Panjaitan, Z. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Bibit Jambu Air Terunggul Pada UPT . BIH Gedung Johor Dengan Metode Visekriterijumsko I Optimizacija Kompromisno Rangiranje ( VIKOR )*. 3(11), 1648–1659.
- Sadikin, A., & Wiranda, N. (2022). Sistem Informasi Manajemen. In *K-Media* (Vol. 1, Issue 69).
- Saputra, F. (2023). *Sistem pendukung keputusan penerimaan beasiswa pada smp 2 PGRI menggunakan metode visekriterijumsko kompromisno rangiranje ( VIKOR )*. 3(9), 1–24.
- Satria, M. N. D. (2023a). *Penerapan Metode Visekriterijumsko Kompromisno Rangiranje ( VIKOR ) Dalam Seleksi Kepala Gudang*. 1, 47–54.
- Satria, M. N. D. (2023b). *Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Staff Administrasi Menggunakan Metode VIKOR*. 1(1), 39–49.
- Sitepu, S., Dumayanti, I. S., & Nainggolan, A. I. P. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Hama Penyakit Tanaman Bawang Dan Cabai Menggunakan Metode Certainty Factor. *Majalah Ilmiah Sinus*, 11(3), 165–171. <https://doi.org/10.46880/methoda.vol11no3.pp165-171>

- Sudipa, I. G. I. S., Suyono, Pangaribuan, Jefri Junifer Trihandoyo, A., Sinlae, A. A. J., Barus, O. P., Najirah Umar, Chyan, P., Saputra, R. H., Sukwika, T., Mallu, S., Pratama, D., Yahya, K., Teguh, A., Suseno, Susilowati, T., & Sitti, A. (2023). Sistem Pendukung Keputusan. In *PT. Mifandi Mandiri Digital*.
- Sudipa, I. G. I., & Suyono. (2023). sistem pendukung keputusan. In Sarwandi (Ed.), *PT. Mifandi Mandiri Digital*.
- Sukamto, Andriyani, Y., & Id, D. (2022). *Aplikasi Metode VIKOR untuk Menentukan Penerimaan Proposal Kegiatan Desa*. 8(2), 336–345.
- Sukamto, Andriyani, Y., & Oktaviani, D. (2022). *Penerapan Metode VIKOR untuk Penilaian Kinerja Karyawan*. 11, 187–194.
- Sukma, F. A., & Utami, A. W. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan Metode VIKOR Berbasis Website. *Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence (JEISBI)*, 03(04), 128–138.
- Tambunan, L., Iqbal, M., Tambunan, N., & Juwita, A. (2022). *Penerapan metode vikor dalam penilaian kinerja tenaga pendidik*. 6(2), 233–240.
- Tamimi, K., & Prasetyaningrum, P. T. (2021). SPK Rekomendasi Makanan Bernutrisi Bagi Pednerita Gizi Buruk Metode EDAS. *Journal Of Information System And Artificial Intelligence*, 2(1), 22–30. <https://doi.org/10.26486/jisai.v2i1.49>
- Tiardo Sihite, J., Sovia Pramudita, A., & Kusdanu Waskito, S. (2023). Analisis Pemilihan Vendor Plastik Dengan Menggunakan Metode Vise Kriterijumska Optimizacija I Kompomisn Resenje (Vikor) Pada Pt Agronesia Saripetojo Bandung. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 333–341. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6447>
- Utami, F. H. (2022). *Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL*. 18(1), 153–160.
- Wahyudi, I. (2022). Literature Review: Determinasi Sistem Informasi Manajemen dengan Lingkungannya. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, 3(3), 347–353.
- Yang, K., & Duan, T. (2022). *Internet of things challenges of sustainable supply chain management in the manufacturing sector using an integrated q-Rung Orthopair Fuzzy-CRITIC- VIKOR method*. 1011–1039. <https://doi.org/10.1108/JEIM-06-2021-0261>